

## 技術データシート

製品名	凝固点 [°C]	引火点 [°C]	酸価 [mg KOH/g]	鹼化価 [mg KOH/g]	密度 <sup>3</sup> (g/cm <sup>3</sup> )	処理率 [%]
DeoAdd C 111	27-38	> 140	2-8	55-75	0.9	5-20

成分：酸化エステル及びスルホン酸塩の混合物(mixture of oxidized esters and sulphonates)

外観

粘着物

品質保持期限

最大 2 年

提供様式

ドラム缶に入れ 190kg

使用に関して

- 本製品は乳化剤では乳化できません。
- 鉱油と溶剤に溶けることができます。
- 鉄金属および非鉄金属を錆から防ぎます。

性質および効果

- 多段階の製造工程では、漂白された金属表面が酸化や化学腐食により損傷しやすくなります。DeoAdd 添加剤は、一時的な腐食を防ぐためにグリース、溶剤、乳化剤と混合されます。
- 水分と酸素の接触を避けるため、金属の表面に保護膜を形成します。錆腐食の防止に優れた効果を発揮します。
- 形成される保護膜は表面処理の前には簡単に取り除くことができます。

取り扱い

1. 本製品は有害物質に分類されます。詳しくは安全データシートをご確認ください。
2. 酸価(acid number)とは、有機物の酸性度の指標であり、1 グラムの有機物中の酸性成分を中和するために必要な水酸化カリウムのミリグラム数を表します。主にグリースとワックスの測定に使用されます。
3. 鹼化価(saponification value)とは、1 グラムの脂肪が完全に鹼化されたときに必要な水酸化カリウムのミリグラム数を表します。
4. 引火点(flashing point)とは、可燃性液体の特性を示す指標の 1 つです。液面の蒸気

弊社が提供する技術的サポートは一般的なガイドラインとなっています。弊社製品の点検は必ず行ってください。また、製品の使用に関してお客様ご自身の責任において行ってください。弊社の売買取引基本契約に基づき弊社製品の品質保証をいたします。

---

と空気の混合物が火に触れると、初めに発する青い炎が点滅する温度が着火点より低くなります。また、可燃性液体の引火点と着火点は、爆発や火災の可能性を示しており、輸送、保管と使用の安全性とは大きく関係します。

弊社が提供する技術的サポートは一般的なガイドラインとなっています。弊社製品の点検は必ず行ってください。また、製品の使用に関してお客様ご自身の責任において行ってください。弊社の売買取引基本契約に基づき弊社製品の品質保証をいたします。